



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "FUNCION DE NTRC EN LA REGULACION REDOX DE CLOROPLASTOS: RELACION CON EL SISTEMA DEPENDIENTE DE FERREDOXINAS E IMPLICACIONES EN SEÑALIZACION EN PLANTAS", REFERENCIA BIO2013-43556-P. Convocatoria de Octubre de 2016. REFERENCIA: INV-2016-I-001

7 de octubre de 2016

ANEXO

Retribuciones

El coste total del contrato, importe bruto de la contratación más el importe total de las cuotas patronales y el importe de la indemnización por finalización de contrato será de 15.657,36 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 20 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de 14 meses, sin posibilidad de prórroga.

Valoración de méritos

La Comisión de Valoración será responsable de valorar los méritos y ordenar la realización de las entrevistas si lo considera necesario. Con carácter general valorarán los siguientes méritos acreditados documentalmente y relacionados con las tareas y actividades a realizar, de acuerdo con las siguientes puntuaciones:

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos.

- Doctorado 3 puntos
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
- Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
- Licenciatura: 2,3 puntos.
- Grado: 2,0
- Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
- Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 puntos.

Código Seguro de verificación:h4aTE8QsQOGNNnAe/wUcBw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



h4aTE8QsQOGNNnAe/wUcBw==

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.
Hasta un máximo de 3 puntos.
4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 3 puntos

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible para su realización. La convocatoria para la asistencia a entrevistas se publicará en la página web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal> con una antelación mínima de 48 horas. Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado

Plazo de presentación de solicitudes:

5 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente Convocatoria en la Web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal>.

Código Seguro de verificación:h4aTE8QsQOGNNnAe/wUcBw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		FECHA	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	h4aTE8QsQOGNNnAe/wUcBw==	PÁGINA	2/3
				
h4aTE8QsQOGNNnAe/wUcBw==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-001

TITULO ACTUACIÓN: Regulación redox del metabolismo fotosintético en plantas.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Francisco Javier Cejudo Fernández.

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulación: Titulado Superior en Biología, Bioquímica o áreas afines.
- Experiencia en Biología Molecular de Plantas.
- Capacidad de manejar y producir literatura científica en inglés.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Francisco Javier Cejudo Fernández
- Maricruz González García
- Juan Manuel Pérez Ruiz
- José María Ortega Rodríguez (suplente)

DESTINO: Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis

TAREAS A REALIZAR:

- Mantener la colección de mutantes de Arabidopsis y líneas transgénicas que se están generando. También participará en análisis rutinarios de cruces de líneas, selección de mutantes múltiples, análisis electroforéticos, etc.
- Caracterización fenotípica de estos mutantes: rendimiento fotosintético, estado redox de dianas del cloroplasto, alteraciones de su desarrollo.

Sevilla, a 7 de octubre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:h4aTE8QsQOGNNnAe/wUcBw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		FECHA	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	h4aTE8QsQOGNNnAe/wUcBw==	PÁGINA	3/3
 h4aTE8QsQOGNNnAe/wUcBw==				